

# 工业网络技术专业毕业设计标准

本标准依据《关于印发<关于加强高职高专院校学生专业技能考核工作的指导意见><关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见>的通知》（湘教发〔2019〕22号）精神，结合我校实际制定。

## 一、毕业设计选题类别及示例

工业网络技术专业毕业设计分为产品设计类、方案设计类。

### （一）产品设计类

1. 基于PLC控制的供料单元研究设计
2. 基于I/O接口通信的供料单元和检测单元联机系统研究设计
3. 基于PROFIBUS通信的供料单元和检测单元联机系统研究设计
4. 基于PLC和变频驱动的扶手电梯控制系统研究设计
5. 基于PLC的轨道交通车辆车门系统研究设计

## (二) 方案设计类

1. 传统车辆轴承生产线数据采集方案设计
2. 基于PLC和以太网控制的轨道交通车辆电气控制系统方案设计
3. 基于PLC控制的自动化生产线网络方案设计
4. 基于PLC和全变频驱动的塔式起重机控制系统方案设计
5. 基于AGV小车和无线通信网络控制的库房上下料控制系统方案设计

## 二、毕业设计过程及要求

阶段	教师要求	学生要求	时间安排
选题指导阶段	组织学生进行毕业设计选题,向学生下发毕业设计任务书。	选题,明确毕业设计任务和要求,学习毕业设计相关文件,收集相关资料。	9月10日-9月17日
开题论证阶段	指导学生完成毕业设计的开题报告,并制订分阶段的指导计划和工作程序。	控制要求分析、拟定任务计划、完成初步设计方案。	9月18日-10月2日
指导过程阶段	检查学生毕业设计进度,督促、指导学生按计划完成任务,并将检查、指导的情况进行登记。	方案论证、程序设计及验证、产品制作及调试(视课题要求而定)。	10月3日-10月17日
资料整理阶段	检查、指导学生完成毕业设计答辩资料的整理。	撰写毕业设计成果,整理产品实物(或仿真实物)图片或视频、图纸资料、程序资料、说明	10月18日-11月1日

		文档等。	
成果答辩阶段	审阅毕业设计,完成毕业设计答辩,根据毕业设计的成绩评定标准给出评语与成绩。	撰写答辩 PPT,进行毕业答辩,完善毕业设计资料(如果需要)。	11月2日-11月10日

### 三、毕业设计成果要求

#### (一) 产品设计类

##### 1. 成果表现形式

产品设计类毕业设计成果通常包括产品设计图纸(如工作原理图、产品装配图、主要零件图、电气原理图、网络配置图、安装接线图等)、设计说明书、产品(样品)实物等。提倡在条件允许的情况下制作产品(样品)实物。对于“XX设计与制作”之类的课题,则要求学生制作出产品(样品)实物。

##### 2. 成果要求

(1) 原理图、装配图、零件图、安装接线图等应正确、清晰、符合国家规范和行业标准;

(2) 产品应达到设计功能和技术指标要求,有一定应用价值;

(3) 设计说明书应详细反映产品设计过程,至少包括产品功能(需求)分析、设计方案分析和拟定、技术参数确定、产品功能效果分析等内容,其格式、排版应规范;

(4) 以照片、视频等形式展现产品(样品)实物的,照片、视频资料应能够清晰准确展现产品构造和功能特点;

(5) 满足成本、环保、安全等方面的要求。

## (二) 方案设计类

### 1. 成果表现形式

方案设计类毕业设计成果通常为一个完整的方案，表现形式有某设备或某产品的设计方案、故障排除方案、维修方案、检测方案、改造方案等。

### 2. 成果要求

(1) 方案结构完整、要素完备，能清晰表达设计内容；

(2) 方案撰写规范，图表、计算公式、参数和提供的技术文件符合行业、企业标准要求；

(3) 方案设计合理，具有可操作性，能有效解决课题设计中所要解决的实际问题；

(4) 满足成本、环保、安全等方面要求。

## 四、毕业答辩流程及要求

### (一) 答辩流程

工业网络技术专业毕业生根据指导老师下达的《毕业设计任务书》（附件4），在指导老师指导下，逐步修改、完善，按时完成《毕业设计成果（作品）》（附件5），经指导教师检查同意后方可参加答辩。同时，提供毕业答辩的演示文件（PPT）、毕业设

计任务书、毕业设计成果等毕业设计资料交予专业答辩小组，并按时参加答辩。具体答辩流程如下：

1. 根据学院毕业设计工作要求，制订毕业设计答辩方案，成立毕业设计答辩小组。

2. 学生向指导老师提交毕业设计资料，经指导老师同意后准备参加答辩，而指导老师于答辩前 1 天通知毕业设计符合要求的学生参与毕业设计答辩。

3. 学生在指导老师同意答辩后，提供毕业答辩的演示文件（PPT）、毕业设计任务书、毕业设计成果等毕业设计资料交予专业答辩小组，并按时参加答辩。

4. 答辩组成员填写《毕业设计答辩名单汇总表》（附件 6）和《毕业设计评阅、答辩及成绩评定表》（附件 7），并在表上署名。

5. 学生根据答辩委员会的意见修改毕业设计材料。

6. 指导老师将学生的毕业设计任务书和毕业设计成果书上传至指定平台，并及时提交《毕业设计成绩汇总表》（附件 8）、毕业设计指导记录表等资料给二级学院。

7. 二级学院教学副院长审核资料，整理归档，发教务处备查。

## （二）答辩要求

为了保证学生毕业设计质量，提高学生的能力和水平，专业答辩委员应认真组织专业的毕业设计答辩。集中审核学生毕业设计资料的真实性；检查学生毕业设计资料的齐全性；审查学生毕业设计的科学性、规范性、完整性和实用性。

答辩小组应及时填写湖南信息职业技术学院《毕业设计答辩名单汇总表》（附件6）和《毕业设计评阅、答辩及成绩评定表》（附件7）。

## 五、毕业设计评价指标

工业网络技术专业毕业设计评价根据选题类别的不同而有所区别，从毕业设计过程、作品质量、答辩情况等方面进行综合评价。具体见表1~表2。

表1 产品设计类毕业设计评价指标及权重

评价指标	指标内涵	分值权重 (%)
设计过程	1. 所制订的技术路线完整、规范、科学、可行，步骤合理，方法运用得当，能确保设计顺利完成。 2. 产品设计的技术原理选择、理论依据选择和设计步骤安排合理。	10%
	1. 毕业设计说明书完整地记录设计项目启动、设计任务规划、技术资料查阅、系统或者结构分析、技术参数确定、设计方案拟定、设计方案修订、设计方案成型等基本过程及其过程性结论。 2. 毕业设计说明书参考资料的引用、参考方案的来源等标识规范准确。	10%
	1. 技术标准运用正确，有关参数计算准确，分析、推导正确且逻辑性强，参考资料的引用、参考方案	10%

	的来源等标识规范准确，技术原理、理论依据选择合理。 2. 产品设计的结构符合工艺原则，设计数据详实、充分、明确、合理。	
作品质量	1. 产品设计相关技术文件表达准确，设计方案科学、可行，技术原理、理论依据选择合理，有关参数计算准确，分析、推导正确且逻辑性强。	20%
	1. 产品原理图、零件图和装配图等技术文件规范，符合国家或行业标准。 2. 设计说明书条理清晰，体现了产品设计思路和过程，格式、排版规范，参考资料的引用等标识规范准确。	20%
	1. 产品达到设计的功能和技术指标要求，能解决企业生产、社会生活中的实际问题，有一定应用价值。 2. 应用了本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备。	10%
答辩情况	1. 设计内容熟悉，思路清新。 2. 语言表达准确，概念清楚，论点正确。 3. 方法科学，分析归纳合理。	10%
	1. 回答问题有依据，基本概念清楚。 2. 问题回答简明准确。	10%

表2 方案设计类毕业设计评价指标及权重

评价指标	指标内涵	分值权重 (%)
设计过程	1. 毕业设计说明书关于设计任务实施的规划完整、规范、科学，确保项目顺利完成。 2. 工艺设计的技术原理选择、理论依据选择和设计步骤安排合理。	10%
	1. 毕业设计说明书完整地记录项目启动、任务规划、实地调研、信息分析提炼、技术参数确定、设计方案拟定、设计方案修订、设计方案成型、结论分析等基本过程完整。 2. 毕业设计说明书参考资料的引用、参考方案的来源等标识规范准确。	10%
	1. 技术标准等运用正确，技术原理、理论依据或数学模型选择合理，技术参数计算准确，相关数据详实、充分、明确。	10%

作品质量	2. 设计作品撰写规范,图表、计算公式和需提供的技术文件符合行业或企业标准的规范与要求。 3. 方案要素完备,能清晰表达设计内容,完整回答课题所要解决的问题。	20%
	1. 方案具有可操作性和可执行性,能有效解决课题设计中所要解决的实际问题,达到设计任务要求。	20%
	1. 方案可操作性强,能解决企业生产、社会生活中的实际问题,有一定应用价值。 2. 充分应用了本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备。	10%
答辩情况	1. 设计内容熟悉,思路清新;语言表达准确,概念清楚,论点正确;方法科学,分析归纳合理。	10%
	1. 回答问题有依据,基本概念清楚。问题回答简明准确。	10%

## 六、附录

附录清单如下:

附件1: 毕业设计工作实施方案

附件2: 毕业设计课题汇总表

附件3: 毕业设计选题汇总表

附件4: 毕业设计任务书

附件5: 毕业设计成果

附件6: 毕业设计答辩名单汇总表

附件7: 毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

附件8: 毕业设计成绩汇总表



附件1



# 毕业设计工作实施方案

二级学院 \_\_\_\_\_

适应年级 \_\_\_\_\_

学院负责人 \_\_\_\_\_

日 期 \_\_\_\_\_

# 毕业设计工作实施方案

一、成立毕业设计工作专门机构

二、工作要求

三、毕业设计工作进度安排

四、毕业设计各专业标准

二级学院

日期



附件3

湖南信息职业技术学院 \_\_\_\_\_届学生毕业设计选题汇总表

二级学院（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

序号	姓名	班级	学号	毕业设计 课题名称	联系方 式	指导教 师	备注

注：校外课题或自拟课题须经教研室、二级学院审核，并在备注栏说明

## 附件4

## 湖南信息职业技术学院 \_\_\_\_届学生毕业设计任务书

学生姓名		学号		专业		班级	
毕业设计题目							
课题类型 <sup>[1]</sup>			课题来源 <sup>[2]</sup>				
毕业设计时间	年 月 日至 年 月 日			指导老师			
课题简介	<p>(1. 课题目标：课题要完成的主要任务，培养学生哪些方面的知识、能力和意识等，提高学生综合运用相关专业知识和专业技能解决专业领域中哪些实际问题的能力等方面。</p> <p>2. 课题说明：课题来源说明，背景、价值、意义，是否代表行业领域的一般性要求甚至领先，是否具有一定的专业综合性和典型性、是否符合本专业培养目标等方面。)</p>						
课题任务要求	(课题任务要明确具体，包括毕业设计应完成的工作任务、要提交毕业设计成果、应达到的基本要求等，多名学生共同完成一个课题的，应对每名學生所负责的子项目或模块进行具体说明)						
实施步骤及时间安排	(对整个毕业设计的实施步骤和方法进行具体说明，并做好明确的完成时间要求)						



附件5



# 学生毕业设计 成果

课题名称: \_\_\_\_\_

姓 名 \_\_\_\_\_

学 号 \_\_\_\_\_

班 级 \_\_\_\_\_

专 业 \_\_\_\_\_

二级学院 \_\_\_\_\_

指导教师 \_\_\_\_\_

年 月 日

# 湖南信息职业技术学院毕业设计成果规范

## 一、基本撰写内容与要求

毕业设计说明书(方案)由封面、目录、正文、总结、参考文献、附录等组成。

### 1. 目录

应是论文的提纲,也是论文组成部分大小标题。目录一般列至二级标题或三级标题,要求层次清晰,目录应独立成页,所用格式应全文统一,可采用如下几种格式。

#### 目 录

一、××××	1
(一)××××	1
1.××××	1
2.××××	2
(二)××××	3
二、××××	5

#### 目 录

1 ××××	1
1.1××××	1
1.1.1×××	1
1.1.2×××	2

#### 目 录

第1章××××	1
1.1××××	1
1.1.1×××	1
1.1.2×××	2

### 2. 正文(字数要求:文科类不少于5000字,理工类不少于8000字)

正文可包括前言、设计方案论证、计算方法、实验过程和测试方法、对实验结果或调研结果的分析与讨论过程(设计、计算或实验)论述、结果分析、结论或总结等相关内容。指导教师可根据专业及课题情况来具体确定正文内容。

#### (1) 前言(即概述或引言或绪论等)

是毕业设计的开头,应阐述课题的来源、要求,课题的理论意义、实用价值与范围,本设计应解决的主要问题,完成任务的条件,将采取的对策、手段、步骤和应该达到的目标。如果是一个大课题中子课题,应简述该课题的全貌及本子课题的具体任务。本研究在国内外对其研究现状的综述等。

(2) 设计方案论证:应说明设计原理并进行适当理论分析、可行性分析,确定方案选择。应说明为什么要选择这个方案(包括各种方案的分析、比较);还应阐述所采用方案的特点(如采用了何种新技术、新措施、提高了什么性能等)。

(3) 计算部分:这部分在毕业设计成果中应占相当的比例。

(4) 设计部分:这也是毕业设计成果的重要组成部分。

(5) 样件或试件的各种实验及测试情况:包括实验方法、线路及数据处理等。

(6) 方案的校验:说明所设计的系统是否满足各项性能指标的要求,能否达到预期效果。校验的方法可以是理论(即反推算),包括系统分析;也可是实验测试及计算机的上机运算等。

(7) 结论或总结:本部分不能写成感想、心得,应主要反映学生本人的工作成绩,反映设计的特点、结果和理论见解,撰写时要简明扼要,措辞严密,留有余地。(如对



整个研究工作进行归纳和综合,阐述本设计的情况和价值,分析其优点、特色有何创新,性能达到和水平,指出其中存在的问题和今后的改进方向,特别是对设计中遇到的重要问题要重点指出并加以研究,也可在结论的讨论中提出建议、设想等。)

### 3. 总结

简述自己通过本设计的体会,并对指导教师和协助完成设计的有关人员表示谢意,所写内容要实在,语言要诚恳。

### 4. 参考文献

参考文献内容的书写格式按国家标准文后参考文献著录规则GB/T7714-2005规定,按正文引用的先后顺序列出,包括文献编号和文献出处,参考文献数量不少于10篇。参考文献的著录,按著者/题名/出版事项顺序排列:

期刊——编号 作者. 题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.

书籍——编号 著者. 书名[M]. 出版地: 出版社, 出版年: 起止页码.

电子文献——编号 作者. 题名. 出处或网址. 发表或更新日期/引用日期.

论文集中析出的文献——编号 析出文献作者. 题名[A]. 论文集名[C]. 出版地: 出版者, 出版年.

学位论文——编号 作者. 题名[D]. 保存地点: 保存单位, 年份.

### 5. 附录

凡不宜放在正文中,但与之有关的研究过程或资料,包括有关的图表、计算机程序、运行结果,主要设备、仪器仪表的性能指标和测试精度等,都可放在附录部分。

## 二、毕业设计成果装订规范

毕业设计成果文本按下列次序装订成册:

封面(A4白色纸);

目录

正文

结束语(总结)

参考文献

附录

封底

## 三、毕业设计说明书排版格式规范

### 1. 版面设置

毕业设计说明书一律使用A4纸打印,可双面使用,版面上边距2.5cm,下边距2.5cm,左边距2.5cm,右边距2.5cm。

### 2. 字体规范

封面: 毕业设计题目用小二号黑体,其余信息栏及日期用小三仿宋。

目录: “目录”用黑体小三,中间空四格,居中,段后1倍行距;目录内容用宋体小四,1.25倍行距。

正文: 一级标题用黑体小三,段后1倍行距,新起一页;二级标题用黑体四号,左对齐;三级标题用黑体小四,左对齐;正文内容用宋体小四,1.25倍行距。

结束语: “结束语”用黑体小三,新起一页,居中;内容用宋体小四,1.25倍行距。

参考文献: “参考文献”用黑体小三,字间空一格,新起一页,居中;内容用宋体(Times New Roman)小四,1.25倍行距,左对齐。

附录: “附录”用黑体小三,中间空四格,新起一页,居中。

图表编号: 图1-1或表1-1,图编号在图的下方,表编号应在表的上方。

附件6

湖南信息职业技术学院\_\_\_\_\_届学生毕业设计答辩名单汇总表

二级学院\_\_\_\_\_

专业\_\_\_\_\_

序号	学生姓名	班级	课题名称	指导老师意见	教研室意见	学院审核意见	备注

备注栏简要说明不能参加答辩原因，如论文不合格、作品未完成、纪律差等

指导老师：

教研室主任：

二级学院院长：

年 月 日

年 月 日

年 月 日

# 附件7

## 湖南信息职业技术学院 \_\_\_\_ 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称							
姓名		系别		专业/班级		学号	
指导教师		所在部门		职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
指导教师评语（主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价）：   成绩：_____ 指导教师签名：_____ 年 月 日							
答辩记录：   会议主持人：_____ 记录人：_____ 年 月 日							
答辩小组意见： 评语：   成绩：_____ 答辩小组（组长）签名：_____ 年 月 日				评定成绩：_____			
				评定等级：_____			
				答辩委员会（主任）：_____ 年 月 日			

## 附件8

### 湖南信息职业技术学院\_\_\_\_届学生毕业设计成绩汇总表

序号	姓名	班级	学号	毕业设计 课题名称	成果成绩	答辩成绩	总成绩	等级
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

二级学院（盖章）：

填报时间： 年 月 日